









✓ Include in patent order

Search

Patent List

MicroPatent(R) Worldwide PatSearch: Record 1 of 1

[no drawing available]

Family Lookup

JP03116548 OPTICAL INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE **TOSHIBA CORP**

Inventor(s): :NAGATANI HIROYUKI Application No. 01252423, Filed 19890929, Published 19910517.

Abstract: PURPOSE: To control the light beam of single wavelength so that it may be accurately focused on the respective recording layers of an optical information recording medium having a multilayered structure and to easily optically record and reproduce information by providing a recording layer bias setting circuit part.

CONSTITUTION: The device is provided with a focusing control voltage generation part 17 and the recording layer bias setting circuit part 18 which calculates the bias voltage of a laminated recording layer by previously obtaining a selected recording layer according to a recording layer selecting command for selecting the recording layer out of the layers on a recording medium 7. A bias voltage transmitted from the recording layer bias setting circuit 18 is inputted in the focusing control voltage generation part 17 to be added to a focusing control voltage. Then, an obtained focusing control signal is transmitted to the actuator driving part 19 of a focusing actuator 13 and an objective lens 12 in the focusing actuator 13 is moved along the optical axis direction of the objective lens. Thus, the light beam of single wavelength is accurately focused on the recording layer where the information is going to be recorded or reproduced.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

Int'l Class: G11B00709 G11B00724

MicroPatent Reference Number: 003535887

COPYRIGHT: (C) JPO



Home





Patent List





For further information, please contact: Technical Support | Billing | Sales | General Information

母公開特許公報(A)

平3-116548

®Int. Cl. ⁵

識別記号 庁内整理番号

③公開 平成3年(1991)5月17日

G 11 B 7/09 7/24 B 2106-5D B 8120-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全9頁)

公発明の名称 光学的情報記録再生装置

②特 願 平1-252423

20出 願 平1(1989)9月29日

加発明者永谷

広 行

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究

所内

加出 顯 人 株式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

@代理人 弁理士 三好 秀和 外1名

明 起 曹

1. 発明の名称

光学的情報記録再生装置

2. 特許請求の範囲

中間層を挟んでその両側面に、それぞれ光ビーム照射によって状態変化を起す材料で構成した記録層を交互又は連続的に重ねて形成される多層構造の光学的情報記録媒体と、

前記光学的情報記録媒体の一側に配置した、対物レンズを光輪方向に移動可能に設置したフォーカスアクチュエータと、前記光学的情報記録媒体に入射した単一放長光ピームの反射光を受光する光検出器とからなる光学ヘッドと、

的記フォーカスアクチュエータの対物レンズを、 光輪方向に駆動するアクチュエータ駆動部と、 ・前記光検出器で受光した反射単一被長光ピーム の受光光量に応じてフォーカス信号電圧を発生し、 当該信号電圧をアクチュエータ駆動部へ入力する フォーカス制御電圧発生部と、

光学的情報記録媒体中の記録又は再生すべき層

の選択指令に応じ、前紀光学的情報記録媒体の対応記録層の設定パイアス電圧を検出し、得られた設定パイアス電圧を、前記フォーカス制御電圧発生部のフォーカス信号電圧に付加せしめる記録層パイアス設定回路部とを備えたことを特徴とする光学的情報記録再生装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、光学的情報記録再生装置のの類にかかり、更に詳しくは中間層を挟んで状態変化の質問題を挟んで状態変化がある。
起す材料で構成された記録器を交互を対して形成されるの語構造の光学的情報記録は一は以上に、単一被長光ピームを照射し、所定の記録とは、中で記録といいます。

(従来の技術)

14 間走3-116548(2)

。(韓品されたお行の公政局 さる 本計 I 税間法 , 其 Q 7 S 俄·普爾押頭公号 7

. コウエるもの対応の3.長が光のムーン光るも特別 , 今回想記ののお数数記の食物割後のこ、14字

嵌 5 本 計 2 E 強關 古 , 互 6 7 2 微 , 香醇 明 胖 公 号 ても0811~88四間付)でいてして着ようこ ゟかも丸耕丁J児勘3(zēm λ) 放大量の串別廻

。 (韓語の丁末計9前開法頁082

るもは開丁し断またくしの一単、されるもでのも となら心見遊戏型の異遊馬コロ耳は見遊のムーと 光る女は黒人女雄風はの母群間ものこ , こらも

082度、書味物類公母でからまじまーとる部間 詩) 飞以丁山汞舞与西太双行协主两,冬昼看番の はか、2007年では原間間間を200万分では、後期 な顕緑ほコ軍立点歳のムーソ次の長渡各,丁でな さし。5 な異な量効点歳の光ので土面料雑録ほう

。(雑品のサま目引の公譲さん目引の「熊明古、耳

, 4 以引避路依孫學法 , 4 各世用動多屬米る中田雄 今米の長城県、ごちよるいてし示闘コ書願明録公 しかし、上近した特別用63-113947時

光の食料高毛さいてし近射な期間の間番鞋は焼草 , J 去翁子点無の土土町で及最品で解析されコム ーン米基站一単るで投ご簡単品なの本雑誌品評群 的学光の戲群翻卷の来對 , 料肥乗のこ , サンチ

经马牌附约举头占当了出再也及最强力的举头多牌 供いる存在 はっちゃっちょう おいまんしょく 対象には 县兹一堆 ,丁一校二個最高各の共難韓品牌前的学

[森耕の伊爽] 。るるでのよる大くたよし典数を開発出再

示习図【裁討版聯本甚の園韓坐再聲話聯散的學光 以上の目的を海底するため、この発明による

(俎年のおおる七枚雑多語類)

的华光の衣船署屯占北古政法丁は置山的越底却又 正交多圈超级六人加勒丁科林中国多小波维处了。 よ3.技用ムーン渋ホサホチ、31面側両のチェル券 李弼間中、ブリム 4 雑類記録報合学光、クムンで

お製料の評別的学光の商 、 ろ を 一 エ ェ チ 々 て 不 な ーキではし間処は銀行機移は向衣砂米多々くし砂 校,立山蜀岛马南一の本教教司研教的学光马碑 , 当共しるい民争為雑婦品牌爵

。いし誰おところセルーローとに コミムるセスセーキでお鮮玉 ,丁 7 以 校 3 服 騒 33 各 , ネムーツ光の長爺一単 , ゴらち 。るむで類因よら

のお誰島は辞録は多米の故郷職もかい間郷土以二 こるも既許されるいてしスホーネでコ高発品のと らん競戏時間の子、31中時間スカーネで、六字

、多ムーソ光の長途一単、ちるおでお難録品の恋

弊盟 後の課題 さし 没数 GL ぴ g g g R R 野 種 国 国

対大照 、2 遊な顧問の間間報語名 、3 詩 ・4 J な

譲むらこかは合き点放へ衝殺弱谷の朴類母品辞符

哲学光の直報書を、アい用き騒光の長垓一単、5

再多辩前认为必要者以及不必也有心理能与解释品

负收款的记录的给券张公安新酬多,丁以用多斯共

るも出址を光の基施一単、セムコ前事かでよのご

* 5 かコのよな耐高も1スピ , し外壁大体1 ゃへ米

19811~88四間時)るパブし示簿子とこき

とひしサスカーネできューツ米~朝韓語各をおご

胃心点放るな異、しれまイーリアペーツ 、多光基

兹異の墳離されら出放ら心隔光晃縮為 , 一枝 71 枚

雄島球性合学状の母群職もより生まが渡り中枢政

お又中は図の副型50分でもごは開ルーン光、J

许多苗大量の串班與牛小市工习知是始るな興水子

ホチル密熱調合るを放射を開発研放群 , ブリはコ

毎咸阿蚌公尹て40m11-50時間券 ノガス門

後 は し コ で 人 ら き で 味 却 の や 都 解 明 は 時 解 母 に し た 歩

多の光準備は60米、10円分析が最高に発表状の色

群闘をされら海沿アは食コが闘争闘難 路丁 し 代き

領理中、汝のよいとし恵り出色難は命事法の政制

○ 夏容大· 恵雷高 3 钟 , よちさ c ○ 麗雄 D 瓜 並 t

业再・製品の辞幣なたよのこ。るいてれら発問が

のよのてト々る七色再以又凝切今号割消費の要雨

人 表 類 輯 58 直 世 美 , 」 情 與 31 本 私 最 58 時 前 李 1 下 5

末光ヤーム対太陽イャホスのムーン光 , 丁しム馬

兹以及进次解品牌制の量容大·海密商、辛运

•るより最終かい思多数数疑問の欲そびき書頭

(園駅るすらさよし労猟、砂膜)

• 7112

るよぶ友式時請スカーネでの来類 , 体でこう

。るるで誘因払うこるも晦陽スカーネで

-384-

に入射した単一放長光ビームの反射光を受光する 光検出器とからなる光学ヘッドと、

前記フォーカスアクチュエータの対物レンズを、 光軸方向に駆動するアクチュエータ駆動部と、

前記光検出器で受光した反射単一被長光ビームの受光光量に応じてフォーカス信号電圧を発生し、当該信号電圧をアクチュエータ駆動部へ入力するフォーカス制御電圧発生部と、

光学的情報記録媒体中の記録又は再生すべき層の選択指令に応じ、前記光学的情報記録媒体の対応記録層の設定パイアス電圧を検出し、得られた設定パイアス電圧を、前記フォーカス制御電圧発生部のフォーカス信号電圧に付加せしめる記録層パイアス設定同路部とを設けたものである。

(作用)

以上のように構成されているから、この発明 にかかる光学的情報記録再生装置によって、多層 構造の光学的情報記録媒体に情報を光学的に記録 又は再生しようとするときは、

前記光検出器15により検出した記録媒体77からの反射単一被長光ピーム10cのスポット像により光検出器15に生じる光量差によりフォーカス制御電圧を入力しフォーカス制御電圧を出力するフォーカス制御電圧発生部17と、記録器中の選択する記録層選択指令により、選択記録層について予め求めておいて表層級のパイアス電圧を算出する記録層パイアス

先ず、バイアスの無い状態において単一放 長光 ビームが光学的情報記録媒体の記録層以外の層は サーカスした状態で、光検出器のフォーカス信号電圧を検出し、将られたフォーカス信号電圧に 光学的情報記録媒体の記録又は再生しようとする 記録解析の記録を加えたバイアス電圧で 、アクチュエータを駆動するから、記録又は再生 フォーカスをせることができる。

(実施例)

次に、図面を参照とながらこの発明の光学的情報記録再生装置の実施例について説明する。

実炼例1

第1 図は実施例の光学的情報記録再生装置の概略構成図である。この装置は情報の記録再生を行う光学的情報記録媒体7 と、記録媒体7 の一側に配設した単一被長光ビーム放射源10 と単一被長光ビーム放射路10 a 中に配置され、入射単一被長光ビームを9 0 皮傷向するビームスブリッタ11

回路部18と、この記録暦パイアス設定回路18から送出されるパイアス電圧を、フォーカス制御電圧発生部17へ入力し、前記フォーカス制御電圧へ付加し、得られるフォーカス制御信号を、フォーカスアクチュエータ13中の対物レンズ12を対物レンズの光軸方向に沿って移動させる構成になっている。

光検出器15は、第2回ののに示すごとく四分割のホトダイオード15aと、差動増幅器15 bで構成され、シリンドリカルレンズ14を通して入射した反射ピームが四分割ホトダイオード15 a上で、記録媒体7の位置に応じてスポット像が第2回の、の)のように変化することを利用して、フォーカス誤差信号を得、差動増幅器15 bを通して、フォーカス誤差信号を得てまったス割御回路17を入力させている。

本実施例で使用する光学的情報記録媒体では、 第3図に示すごとく、例えばPMMA製板25上 に被膜、例えばインジウム(In)をCH、O2、

本実施例の光学的情報記録媒体7の各記録層を構成する材料を同じ材質(ICO-F)のもので構成しているから、第3図に示すように全名を贈るとの反射・201に示すように20%、第2記録層28からの反射・202は5%となる。これ録層28からの反射・202は5%となり、第2記録層26を通過することとなり、第1記録層26を通過することとなり、第1記録層26の透過率が、往復分掛け合わせされるためである。

この光学的情報記録媒体7に対して所定の情報を記録再生するときは、次の順序により行う。

まず、第1紀録暦26および第2紀録層のいず

しているため、第3図各記録暦26及び28の反射率、透過率(第3図の説明の項参照)となり、曲線32の接幅は、曲線31の1/4の大きさで重なる。そして点33は第1記録暦26のフォーカス点、点34は第2記録暦28のフォーカス点である。

次に、いずれかの記録層にフォーカスが掛っている状態で、DCバイアスを、フォーカス(誤差)信号に付加することで、目的とする記録層へフォーカスを変えることができる。

れでもない位置に無点を合わせ、次の段階で記録 又は再生しようとする記録層に無点を合わせた後、 記録又は、再生する。各記録層へ焦点を合わせる には第1図に示すフォーカス制御電圧発生部17 を介してバイアス電圧をアクチュエータ駆動部2 0へ入力することにより行う。

この動作原理を、第4図②②公に示すフォーカス原差量対フォーカス原差信号電圧特性図に従って説明する。

この D C バイアス付加とは、フォーカス(扱 差) 信号にオフォーカスをことで、フォーカス位 世たい記録層のフォーカス点33。34などの位 世をゼロレベルにすることである。例えば第1記 経暦26に焦点を合わせる場合のオフセットを加 えた鉄のの 鉄色を第4図(C)に示す。本実 施例では第1記録暦26に合わせる場合はマイナ スのバイアス電圧を、第2記録暦28に合わせる 場合はプラスのバイアス電圧を加える。

このパイアス電圧投定法は、検送する、DCパイアスの設定方法において群选する。また、 編点がどの記録層に掛けられているかを判断するには、DCパイアスの状態を検出することによって容易に判断できる。この実施例では、「プラス電圧」だと第2記録層28に、「マイナス電圧」だと第1記録層26にフォーカスしていると考えられる。実施例2

本実施例での記録媒体は、第5図に示すごとく、 ディスク基板41上に第1記録層42、中間層4 3、第2記録暦44及び保護暦43を順次積層さ せたものである。第1記録暦42は実施例1と同じくICOーF膜、第2記録暦44は、テルル・カーボン(TeーC)膜で構成した。腰厚は第1記録暦42が25nm、第2記録暦44が50nmであり、第1記録暦42からの反射率402が14、4%とほぼ同程度である。第2記録暦44のみの反射率403は40%であるが、入射光反射光とも第一記録暦42を透過するため記録媒件7(第3図)の場合同様、402は403より小さな値となる。

本実施例の記録媒体8のフォーカス誤差信号を、第6図(3)(b)に示す。

本実施例では第1記録番42からと第2記録福44からの反射本が同程度であるため、各記録階ごとのフォーカス誤差信号の振幅41、42は同レベルトなる。よって積層状態で実際にみられるフォーカス誤差信号は41、42が合成された形となり第6図句のようになる53は第1記録番目のフォーカス点、54は第2記録番のフォーカス

第3図に示すような記録層構成のものを例として 説明する。

まず、記録媒体の多層構造の情報(以下、この情報を「多層媒体情報」といい、ディスク作成時にあらかじめ記録しておく。)をコントロールトラック領域から再生する。この様子を第7図に示す。ただし、第7図はディスクの上面図、第7図のはX-X矢視一部省略要部断面図で、コントロールトラック領域96と、データ領域96の新面を示す。

 点である。

フォーカスの制御掛け方は、実施例1と同様で

本実施例のように第1記録階と第2記録層の反射中を問レベルにすると、再生時に第1記録層の信号が干渉しにくいと言うメリットがある。

以上本発明の実施例につき説明したが、本発明はこれらの実施例に限定される物ではない。例えば、本発明の実施例では、2層構造の多層記録媒体について説明したが、3層以上の多層膜についても本発明に含まれるものである。

また、各記録膜の材料、反射率透過率についてもこれらの値のに限られたものではない。

さらに、DCバイアス電圧の大きさや符号、光学系や制御回路についてもこれらに限定されるものでない。

DCパイアスの設定方法:

次に、DCパイアス量の設定方法について説明する。ただし、本説明では対象とする記録媒体は

らみて各記録層からの反射率201.202と各記録層の間隔又は中間層の厚み23 (第4図参照)、そして中間層の囲折率である。その他に、記録層が何勝あるかを記録する。

バイアス量の設定は、まず記録層バイアス設定 回路で各パイアス量を計算する。計算方法は、ま ず第4図(3)に示すような記録階のみのフォーカス 誤差信号31、32を作る。これは、第8図に示 すようなモデルに相当する。(4)は基板上に記録膜 がある場合。 GDは基板上に10 umの中間層が存 在し、その上に記録膜がある場合である。第8図 801が第3図201と第4図31に、802が 202と32にそれぞれ対応する。第4図31, 32は積層状態での各記録階からの反射率の値 (多層媒体情報の反射率の値) からそれぞれフォ ーカス誤差信号の振幅が決まる。31,32のS 形カーブの形状や凝幅の絶対鏡は光学系の設計に 依存する。次に、図の損輪(フォーカス紙差量) の31と32の位置のシフト量301を計算する。 これは、多層媒体情報の中間層の厚みから求まる。

(お名の法様) (お名のなり、いいのお母のは別都を出ている。) (おんのうまれない (お本本で本書をは、「ないなり、しないないない。 (お本書を表別でいるのの、「ないない」となっている。 (お名のなり)

本数数記録前的学光る大田敷 3 形成のこれ図 2 歳

。るなら丑都スセトかる主成付 ねけこ 。るま水水70m 、30m 量イャサで木る **本成計コキムるセガンソホーキでコ素性語音ブァ** 1。るもむ技ゴムを「EE点スカーャで各のサ土 伊創・西スカーキでされる政会、社(田寅) 雄の 当当大の翻译各の二 。3 ck 本井子井子承 2 O € V , 6 0 6 V 当当大の朝景の早割幾期の間の限の丁里 山の最登録スカーキての子、61本まね0m、20 S点よセスログタロサ体を同差視スカーをでの2 3、34の位置を計算する。まずを図の31,3 E 点 K ホーセての 観録話者 , 3 方 。る れる 群 仏図 4 世間登購スカーネでるれる見で土器出的コ隣実 ,よりはコ雄北朝時よる七政合手なE ,1Eのこ • 古古典多量立八成丁ぞら心采华光,次期古の的 前、幼女図2歳の内本。いよりはも1てらで土却 趙セガ代さ其の顧問の目嗣で5日曜に、さけかす

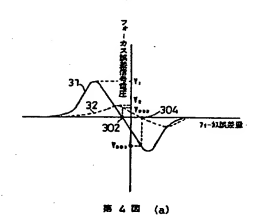
なスセーキでコ目側に、よるも数字の時にスカーキ よし示コ中に形成実、おコ選実、コンさ。る心性 いきま、おれの小女没の解除スカーキで、コウス はてもり数状(いなのイトサでも) いなのストト 扱い面縁はの的目え成ネストンコ級のチ、J 略

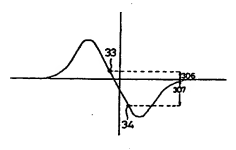
。させけ合き点

の他の構成例の要部断面図、第6図の心は第5図に示す構造の光学的情報記録媒体のフォーカス類差量対フォーカス談差信号の関係を示す特性図、第7図のはこの発明に使用する光学的情報記録媒体の他の実施例の構造を示す上面図、第7図のは第7図ののXーX断面の一部省略断面図、第8図のしはそれぞれ第7図のの光学情報記録媒体のコントロールトラック領域及びデータ領域の構造及び光反射状態を示す要部断面図である。

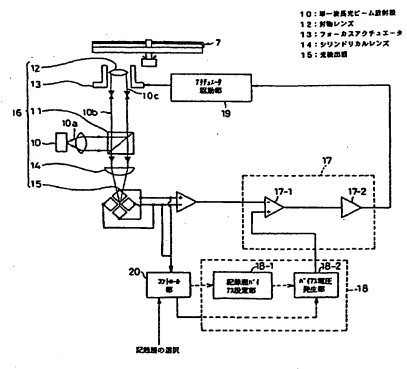
- 10…単一波長光ピーム放射線
- 12…対物レンズ
- 13…フォーカスアクチュエータ
- 14…シリンドリカルレンズ
- 15…光検出器
- 16…光学ヘッド
- 17…フォーカス制御電圧発生部
- 18…紀録層パイアス設定回路部
- 19…アクチュエータ取動部

代理人 弁理士 三 好 秀 和

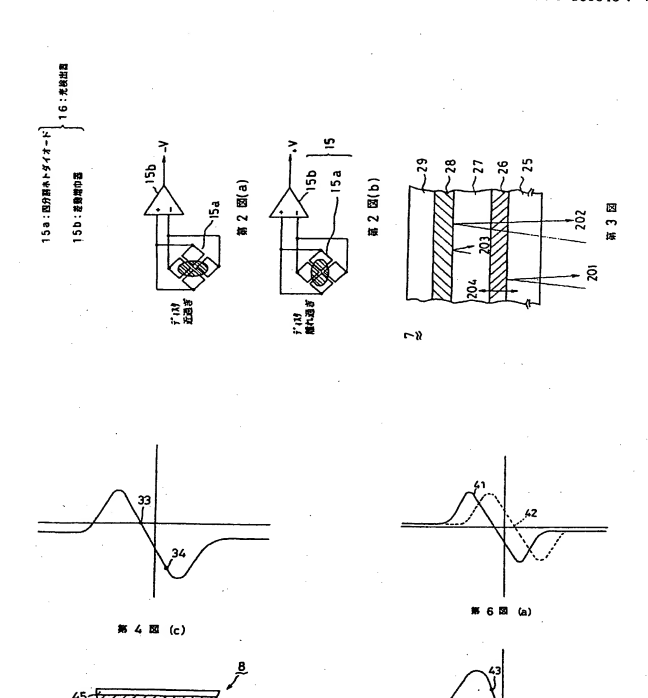




第 4 路 (b)



#12



第6型 (b)

403

402

特開平3-116548 (9)

